

4

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-237144

(43) Date of publication of application: 21.09.1989

(51)Int.CI.

B41J 3/00 G06F 15/66 H04N 1/46

(21)Application number: 63-064413

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

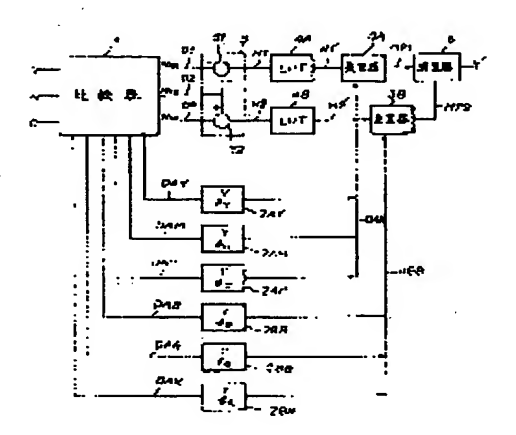
17.03.1988

(72)Inventor: MORIKAWA HARUICHIRO

(54) COLOR CORRECTION METHOD DEPENDING ON CHROMA (57) Abstract:

PURPOSE: To perform natural color correction with respect to a hue signal, by a method wherein the hue signal is detected from a color image signal to be converted to a function on the basis of a hue signal conversion table, and the hue of the max. value and the complementary color of the min. value are multiplied by a correction coefficient while predetermined operation is applied to the function data to output a color image signal.

CONSTITUTION: Color image signals Y, M, C are inputted and a comparator 1 outputs not only the max. value signals as color signals DAY, DAM, DAC but also the complementary colors of the min. values as color signals DAB, DAG, DAR. The color signals are inputted to correction devices and multiplied by a correction coefficient at every color to output a coefficient signal DAA while the latter color signals are inputted to correction devices to output a coefficient signal DBB and both signals DAA, DBB are inputted to multipliers 5A, 5B. The comparator 1 outputs binary signals D1WD3 to input the same to an operator 3 and the differences between the binary signals D2, D1, D3 are calculated by subtractors 31, 32 to calculate hue signals H1, H2 which are, in



turn, inputted to hue signal conversion tables 4A, 4B. The hue signals H1, H2 are calculated on the basis of function values to be inputted to the multipliers 5A, 5B. The coefficient signals DAA, DBB are multiplied by the hue signals H1, H2 to obtain coefficient hue signals MP1, MP2 which are, in turn, inputted to an adder 6 to output an added color corrected color image signal Y.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

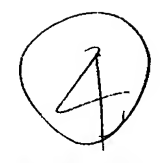
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



19日本国特許庁(JP)

(I) 特

頁公 開

四公開特許公報(A)

平1-237144

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

平成1年(1989)9月21日 43公開

B 41 J 3/00 G 06 F 15/66 H 04 N 1/46

3 1 0

B-7612-2C

8419-5B

請求項の数 2 (全4頁) 6940-5C審查請求 未請求

3発明の名称

彩度に依存した色修正方法

昭63-64413

昭63(1988) 3月17日 经出 頭

個発

- 311 森

即

富士写真フィルム 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地

株式会社内

包出 題 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

弁理士 安形 理 **340**

明

1. 発明の名称 彩度に依存した色像正方法

2. 特許請求の範囲

1. 3原色のカラー国像信号をデジタル処理に より色修正する場合の色像正方法において、前 記カラー画像信号より色相信号を検出し、この 検出された色相信号を色相信号変換テーブルの テーブルデータに基づいて関数化すると共に、 前記カラー画像信号の最大値の色相及び最小値 の補色に対して修正係数を乗じた後に、前記関 数化データに対して所定の演算をすることによ り色修正されたカラー画像信号を出力するよう にしたことを特徴とするが異に依存した色修正 方法。

2. 請求項にに配戴の色修正を前記3原色につ いてそれぞれ行なうようにしたことを特徴とす る彩度に依存した色像正方法。

発明の詳細な説明

発明の目的:

(産業上の利用分野)

この発明は、カラースキャナ等のカラー国像処 理磁燈において使用されるカラー画像信号に対し て選択的色修正を行なう際、色相信号を検出して 各色相毎に必要強度の変換を行なうと共に、影度 が高くなった場合に通徳正とならない色修正をす るようにした彩度に依存した色修正方法に関す

(従来の技術)

- 従来より、カラースキャナ等のカラー圏像処理 装置における色修正方法では、使用されるカラー 画像信号の色相信号に対して彩度に依存した色像 正を行なうようにしている。色修正は例えば色を 彩やかにしたり、色の濁りをとったりすることに より行なうが、彩やかにするには必要な色を増加 すれば良く、色の倒りをとるには不必要色を除去 すれば良い。

これら色修正方法の中には、例えば特別昭

のようにして求めている。又、色像正される色相 信号は色相弁別回路で

発明の構成:

(課題を解決するための手段)

この発明は、3 原色のカラー画像信号をデジタル処理により色修正する場合の色修正方法に関し、この発明の上記目的は、前記カラー画像信号を検出し、この発明を検出し、このかったの色にはできると、前に関サーブルの一方にある。 かんしょう にんり 色を正されたカラー 国際信号では、前に関サータに対して所定の信号ですることにより色を正される。

(作用)

この発明の影度に依存した色修正方法は、カラー関係信号より比較器で色相信号を検出し、この色相信号を色相信号変換テーブルに記憶されたテーブルデータに基づいて関数化すると共に、前記カラー関係信号の最大値の色相及び最小値の能色に対して修正係数を乗じた後に、前記関数化データに対して乗算等、加算器により所定の演算

特開平1-237144(2)

$$S_1(-Y+) = \{Y-H_{A\times}(H,C)\}+$$
 $S_2(-W+) = \{H-H_{A\times}(Y,C)\}+$
 $S_2(-C+) = \{C-H_{A\times}(Y,H)\}+$
 $S_4(-B+) = \{H_{IH}(H,C)-Y\}+$
 $S_5(-G+) = \{H_{IH}(Y,C)-H\}+$
 $S_6(-R+) = \{H_{IH}(Y,H\}-G\}+$
ただし、 $(x)+ = \begin{cases} X & (X \ge 0 \ \text{の場合})\\ 0 & (X < 0 \ \text{の場合}) \end{cases}$

のようにして求めている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上記色像正方法では画像の彩度が高い場合、色像正される色相信号 ((S ,) は第1図の 破線10のように彩度 S , が高くなるに従って値が大 きくなり過ぎてしまい、結果として不自然な色像 正が行なわれてしまう欠点があった。

この発明は上述のような事情からなされたものであり、この発明の目的は、国像の彩度が高い場合でも色相信号に対して自然な色像正ができるように、彩度に依存した色像正方法を提供することにある。

を行なって色像正用の色相信号を出力することで、色相信号の色像正を自然な条件で行なうようにしている。

(实施例)

この発明の色体正方法では、彩度の高い画像であっても色相信号に対して自然な条件で色体正が行なえるように、前記(I) 式の色相信号の値S」を関数化し、

$$A_{i} - A_{i} + \sum_{i=1}^{j-1} p_{i}^{2} - i(2^{2})$$

$$A_{i} - A_{i} + \sum_{i=1}^{j-1} p_{i}^{2} - i(2^{2})$$
... ... (3)

のようにして色相信号Y・N・C を算出して、色相信号を色像正している。そして、この発明では、関数 t (S」) のデータは第1図の実線21で示すように登度 S」が大きくなると飽和するようになっており、この関数 f (S」) は例えばルックアップテープル(LDT) にテーブルデータとして持つようにして

持開平1-237144(3)

いる。このため、色相信号を色修正する場合、第1図に示す実線21の色相信号のように、画像の彩度5」が高くなってもテーブルより順次修正用の飽和したデータが供給されて色修正が行なわれるので、従来の修正方法の破線20のように過修正になることはない。

第2図は、この発明の色像正方法を実現するカラー腫像処理装置のブロック構成例を示している。

この色修正数配はY色についての修正を示しており、スキャナ等によりカラー原画を光電走達して得られた色分解信号に基本的なマスキング演算処理が施され、かつデジタル化されたカラー調像サY,M,C が比较器1に入力される。比較器1に入力される。比較器1に入力される。比較器1に配成の色像正面路で使用された比較器と同様な動作をし、入びまる3ピットの2億信号01~03を出力する。2位信号01は最大値のカラー画像信号を、2位信号02は中03は最小値のカラー画像信号を、2位信号02は中

は演算器 3 に入力され、 2 値信号D1と 2 値信 及びDJとの差が減算器11及び12で求められ、それ 5の値が正となる色相信号HI及びH2が算出され、 それぞれLUT で成る色相信号変換テープル4A及び 48に入力される。色相信号変換テープル4A及び4B にはそれぞれ前記(3) 式の陽数!(S」) が記憶され ており、関数f(S」) の値に基づいて色相信号(NL及 び112の開数化が行なわれて色相信号(11、及び12) が算出され、各々受算器5A及び5B及に入力され る。また、桑鉢器5A及び5Bにはそれぞれ上記係 数信号DAA 及びDBB が入力されており、色相信号 H1'及びH2'との乗算が行なわれた係数化色相信 号NPLi及びNP2:が加算器6に入力され、両信号の 加算が行なわれて色像正の筬されたカラー画像侶 号?'が出力される。つまり、上述において、前記 (3) 式で色修正されたY色のカラー画像信号Y')が 算出されたのである。

又、他の色相M及びCについては修正器の修正 語の修正係数をMではbサーー be. bil-- bil--- bil-- bil-- bil-- bil--- bil--

A MARINE

間のカラー踵像信号をそれぞれ示している。そし て、2値信号D1~D3は資算器3に入力される。更 に、この比较器1は入力されたカラー画像個身7. M.C の中の最大額の佰号を色信号DAY,DAM,DAC と して出力すると共に、カラー關係倡号Y.XI,C の中 の最小値の補色B(穿)、G(鞣)、R(赤)を 色信号DAB,DAG,DAR として出力する。色信号DAN. DAY.DAC はそれぞれ修正係数by,bi.beで乗算する 修正器 2 A Y . Z A M . 2 A C に入力され、各色毎に修正 係数を乗算された係数信号DAA が出力される。 また、色信号DAB、DAG、DAR はそれぞれ修正係数 れ、各色毎に修正係数値を乗算された係数信号 DBB が出力される。比較器しからは色信号DAY。 DAM,DAC の中の1つ、色信号DAB.DAG,DAR の中の 1つがそれぞれ出力されるので、修正器 2AY ~ 2AC 及び288 ~286 の各1つが出力され、係数倍 号DAA 及びDBB がそれぞれ乗算器5A及び5Bに入力 されることになる。

一方、比較毎.1 から出力される 2 値信号DI~D3

することにより得られる。したがって、実際の国 像処理装置ではY、M、Cの3色について色像正 国路を併設して3色について同時に色像正するこ とになる。

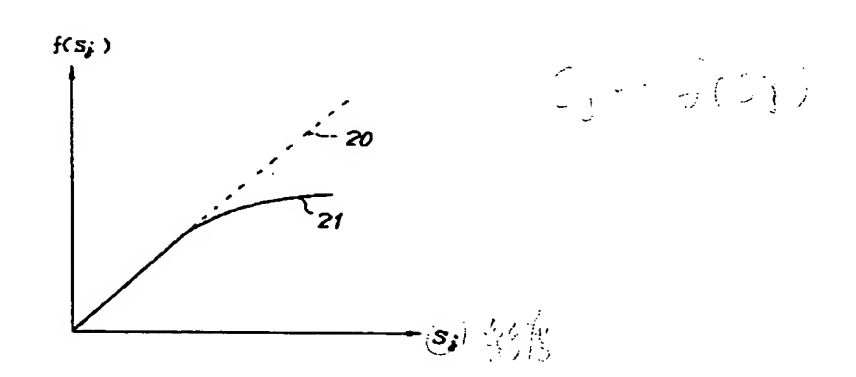
発明の効果:

この発明の影度に依存した色像正方法によれば、値像の影度が高い場合でも色相信号に対して自然な条件で色像正が行なわれる利点がある。 又、この色像正方法を使用したカラー画像処理装置は構成が簡単で、コストも安価であるといった利点がある。

4. 図面の簡単な説明

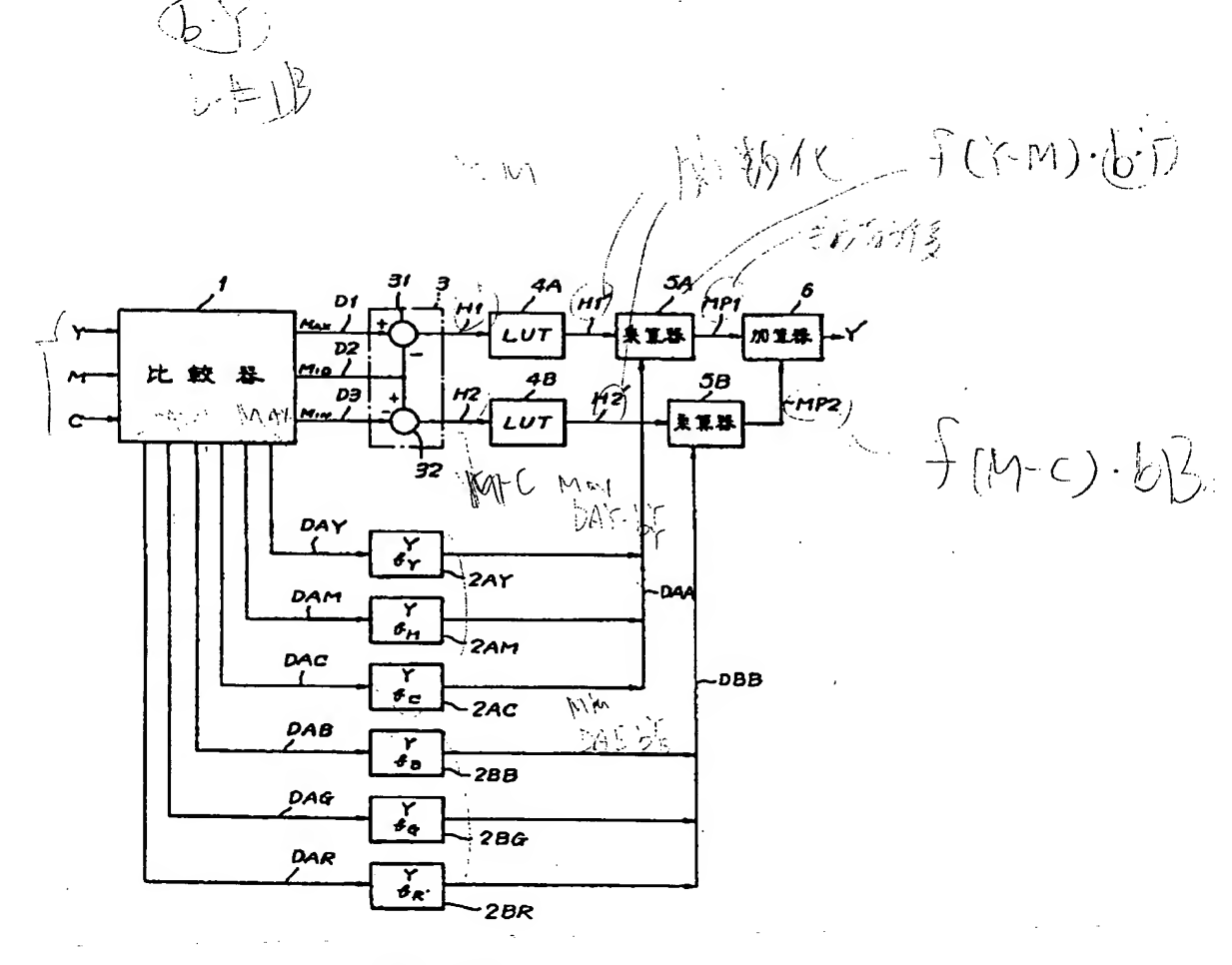
第1図はこの発明の色修正方法の原理を説明するための図、第2図はこの発明の色像正方法を実現するカラー国像処理装置のプロック構成例を示す図である。

1 …比校器、2AY、2AM、2AC、28G、28R …修正器、3 …演算器、31、32 …該算器、4A、4B … 色相信号 変換テーブル、5A、58 …乗算器、 B … 加算器。



J. M.> Call

第1回



第2図